(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-224590 (P2000-224590A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000,8,11)

(51) Int.Cl.7

H 0 4 N 7/32

織別記号

F I H 0 4 N 7/137 テーマコード(参考)

審査請求 有 請求項の数18 OL (全 17 頁)

(21)出顧番号	特願平11-361271	(71)出顧人	59706/574
			ミツピシ・エレクトリック・インフォメイ
(22) 出順日	平成11年12月20日(1999, 12, 20)		ション・テクノロジー・センター・アメリ
			カ・インコーボレイテッド
(31)優先権主張番号	09/236838		MITSUBISHI ELECTRIC
(32) 優先日	平成11年1月25日(1999.1.25)		INFORMATION TECHNO
(33) 優先権主張国	米国 (US)		LOGY CENTER AMERIC
			A, INC.
			アメリカ合衆区、マサチューセッツ州、ケ
			ンプリッジ、プロードウエイ 201
		(74)代理人	100057874
			弁理士 曾我 道照 (外6名)

段終頁に続く

(54) [発明の名称] ビデオシーケンスの特徴抽出方状

(57)【要約】

【款題】 MPFG-2およびMPEG-4の圧縮ビデオシーケンスからの特徴抽出の方法を提供する。

「解決手段」 圧縮ビットストリームを検査することに いて、ビデオシーケンスの時間的空間の円籠の殺権さ か特徴情報について評価され、その接筆さを、ビデオシ ーケンスの時間的空間的冷性の記述だとして用いる。時 間的空間的圧縮の恣雑さの尺度は、マッチング気準とし て用いるれ。また、総対率引付か用に用いることもでき る。特徴情報は、信景変化後間技術と共に行うことがで き、この組み合わせは、合理的な正確さを有し、非常に 簡単であるという利点を有き。これは、民態と死形の 信号のエントロビー後号をベースにしており、計算的に 高価を連携能的コサイン変換(DCT)を必要としない からである。

運送-4圧解ビデオシ ナンス フレームサイズUCE (176×144) フレーム連攻30フレーム/谷

		(0) 100 0/2	C.	c#	Gi,	N.	表も登録の ランシンプス の使用	数6 管理の ランレンダス の概要の報道
# x = 3	静止方景	11X9	0.2	2.28	3	89	扱い	3
=a-x	774-0 5-7728 81575-7	6X5	11.43	183.5	3	18	20-	3
*a-2	ニュース要者	11127	11	42.18	7	Tan .	ar.	4
23' %	ラキストオーバード	3X2	0.0	0.0	1	30	340	1
HARES	*	nxs	5.45	41.5	3	61	3 2.1	4
沿岸管洞体	モークスを	1×5	2.00	35.5	3	23	景い	2
治學養物學	お10元章 中間を ネポート	11X1	4.00	80.8	3	5	Ş.v.	3
沿岸在海岸	パンする音楽	11X4	2.56	51,6	3	30	中質	4
コンテナ数	*	iixa	8	546	5	æ	g _n	10
12776		8X4	1 68	46.18	2	15	40	4
	1-12×1-1	4X	2.6		ř	3	₩.v	1 -
コンアナ粉		nx9				90	gi.	4
コンテナ動		11X3	0.4	2.09	6	29	ge.	2
コンテナを		1X1	2	37	6	0	養明なし	0
Kiyo	静止音集	11 X8	0.22	783		59	Eo.	3
kiyo	最終よび間	9X2	in.	35.3	4	37	221-1	5

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも【フレー人のデータとPフレー人のデータを含み、該Pフレー人のデータを寄稿的に 解捨する「フレームのデータを基準とする転りの相逢の データおよび辞動ペクトルデータを含み、前記「フレー ムのデータと開記Pフレームのデータの組み合わせが少 なくとも【つのオブジェクトのビデオショントを構成す も画像のフレーム単位のシーケンスを表す、圧縮した形 のデジタル画像を表すビデオデータから特徴を抽出する お法であって、

少なくともデータのそれぞれのPフレームについて移動 圧縮複雑マトリクス(CCM)を構成するステップであって、該移動へこのが、 なける前記少なくとも1つのオブジェクトの対応するマレームに おける前記少なくとも1つのオブジェクトの対応するマ クロフロックについての移動ペクトルをコード化するの に必要なビット数を表す、第1の組の数値を含むステッ アレ

少なくともデータのそれぞれのPソレー人についての残りの肝絶覚難でトリクス(CCM)を構成するステップであって、該院りのCCMが、それぞれが対応するフレー人における前記少なくとも1つのオブジュクトの対応するマクロブロックについての残りの相違をコード化するのに必要なビット数を表す、第2の組の数値を含むステップと、

それぞれの移動CCMについて、マクロブロック当たりの移動ベクトルのコード化に費やす平均ビット数、Cマッ。、を決定するステップと、

それぞれの残りのCCMについて、マクロブロック当たりの残りの相違のコード化に費やす平均ビット数、C box...を決定するステップと

それぞれの前記移動CCMについて、鉱移動CCMについてマクロプロック当たりの移動ペクトルのコード化に 関やす前記平場ビット製を、前記移動CCMにおけるそれぞれの前記値と比較して、対応する平均よりも小さい
すべての前記値をゼロに低速して対応する関値化移動C の数を他成するステップと、

それぞれの該関値化移動CCMについて、それぞれの該 関値化移動CCMにおけるゼロのランレングスを決定するステップと

それぞれの該ゼロのランレングスを合計して、それぞれ の前記問値化移動CCMに対応するゼロの総数、Ncを 決定するステップと、

それぞれの前記ゼロのランレングスを、短いランレング ス、中間のランレングス、および長いランレングスの種 頃に分類して、それぞれの前記関通化移動CCMについ て、それぞれの前記権限におけるメンバーの数、 N_{cx} 、、 N_{sx} 、 N_{sx} を決定するステップとを含み、

対応するフレームの前記少なくとも1つのオブジェクト の部分のそれぞれについて、前記パラメータC***。、 C***_{stat}、N_s、N_s、N_s、kt、特徴についての 記述了を含むビデオシーケンスの特徴抽出方法

【請求項2】 前記ステップのそれぞれをビデオショットにおけるそれぞれのPフレームに適用するステップと.

マクロブロック当たりの移動ベクトルのコード化に費や す平均ビット数の値を有する前記ショット内での変化の 総囲が最小である。 連続したフレームのグループを誤別 するステップと。

該連続したフレームのうちの1つを、前記ビデオショットの代表として選択するステップと、

該選択したフレームの記述子を、前記ショットについて の記述子として選択するステップとを更に含む、請求項 1 記載のビデオシーケンスの特徴抽出方法。

【請求項3】 前記ステップのそれぞれを複数のビデオショットに適用して、前記ビデオショットのそれぞれについての記述子を作り出すステップと、

前記複数のショットのそれぞれについて、マクロブロッ ク当たりの移動ベクトルのコード化に貴やす平均ビット 級を比較して、満在的マッチの第1のリストを識別する ステップとを更に合む、請求項2記載のビデオシーケン スの特徴補用が近

【請求項4】 前記ショットのそれぞれについて、すべ てのランレングスの合計N。を比較して、前記ショット 周のマッチを更に識別するステッアを更に含む。請求項 3記載のビバオシーケンスの特優相出方法。

【 請求項う】 前記すべてのウンレングスの合計は、関係する画像におけるマクロブロックの数で割ることによって止現化する、請求項4記数のビデオシーケンスの特徴輸出方法。

【請求項6】 前記ショットのそれぞれについて最も頻繁なランレングスの特性を比較して、前記ショット周のマッチを更に検別するステップを更に含む、請求項3配 品のビデオシーケンスの特徴地出方法。

【請求項7】 前記ショットのそれぞれについてそれぞれの特定のランレングスの福こる規度を比較して、前記ショット間のマッチを更に設別するステップを更に含む、請求項6記載のビデオシー・ケンスの特徴抽出方法。 【請求項8】 前記ビデオショットは、単一のビデオオ

ブジェクトを含む、請求項2記載のビデオシーケンスの 特敵抽出方法。 【請求項9】 前記ビデオショットは、それぞれのフレ

ームにおいて多数のオブジェクトを含む。請求項2記載 のビデオシーケンスの特徴抽出方法。

【請求用10】 少なくとも1フレームのデータとドフ レームのデータを含み、該ドワレームのデークが時間的 に開発する1フレームのデータを逐準とする残りの相違 のデータおよび移動ペクトルデータを含み、前記1フレ ームのデータと前記Pフレームのデータの組み合わせが 少なくとも1つのオブジェクトのビデオショトを構成 する面像のフレーム単位のシーケンスを去す、上端した 形のデジタル画像を表すビデオデータから特徴を抽出する方法であって、

少なくともデータのそれぞれのPフレームについて移動 圧縮複雑マトリクス(CCM)を構成するステップであって、該移動でCMが、それぞれが対応するフレームに おける前記少なくとも1つのオブジェクトの対応するマ クロブロックについての移動ペクトルをコード化するの に必要なビット数を表す、第1の組の数値を含むステッ プと、

それぞれの移動CCMについて、マクロブロック当たり の移動ベクトルのコード化に費やす平均ビット数、C ^{*VB}.,,を決定するステップと、

それぞれの前記移動CCMについて、執移動CCMについてマクロブロック当たりの移動ペクトルのコード化に 費やす前記平場ビット数を、前記移動CCMにおけるそれぞれの前記値と比較して、対比する平均よりも小さい すべての前記値をゼロに低速して対応する関係化移動C の場を作成するステップと、

それぞれの該関値化移動CCMについて、それぞれの該 関値化移動CCMにおけるゼロのランレングスを決定す るステップと

それぞれの該ゼロのランレングスを合計して、それぞれの前記関値化移動CCMに対応するゼロの総数、Ncを 決定するステップと、

それぞれの前記ゼロのランレングスを、頬いランレングス、中間のランレングス、および長いランレングスの種類に分類して、それぞれの前記関値化移動とCMについて、それぞれの前記軽減におけるメンバーの数、 N_{ex} 、 N_{ex} 、 N_{ex} 、 N_{ex} 、 N_{ex} 、 N_{ex}

対応するフレームの前記少なくとも1つのオブジェクトの部分のそれぞれについて、前記パラメータ C^{xyg}_{-v} 、 N_0 、 N_{gr} 、 N_{gr} 、 N_{tr} は、特徴についての記述子を含

むビデオシーナンスの特徴抽出方法。

【請求項11】 前記ステップのそれぞれをビデオショットにおけるそれぞれのPフレームに適用するステップと、

マクロブロック当たりの移動ベクトルのコード化に費や す平均ビット数の値を有する前記ショット内での変化の 範囲が抜小である、連続したフレームのグループを譲列 するスチップと、

該連続したフレームのうちの1つを、前記ビデオショットの代表として選択するステップと、

該選択したフレームの記述子を、前記ショットについて の記述子として選択するステップとを更に含む、請求項 10記載のビデオシーケンスの特徴値出方法。

【請求項12】 前記ステップのそれぞれを複数のビデオショットに適用して、該ビデオショットのそれぞれについての記述了を作り出すステップと、

前記複数のショットのそれぞれについて、マクロブロッ ク当たりの移動ベクトルのコード化に費やす平均ビット 数を比較して、潜在的マッチの第1のリストを識別する ステップとを更に含む、請求項11記載のビデオシーケンスの特養補出方法

【譲求項13】 前記ショットのそれぞれについて、すべてのランレングスの合計V。を辻越して、前記ショット間のマッチを更に誘切するステップを更に含む、請求項12部様のビデオシーケンスの写像制用方法。

【請求項14】 前記すべてのランレングスの合計は、 関係する画像におけるマクロブロックの数で刺ることに よって、正規化する、請求項13記載のビデオシーケン スの特徴抽出方法。

【請求項15】 前記ショットのそれぞれについて被も 頻繁なランレングスの特性を決敗して、前記ショット間 のマッチを更に識別するステップを更に含む、請求項1 3可述のビデオシーケンスの特配川方法。

【請求項16】 前記ショットのそれぞれについてそれ ぞれの特定のランレングスの起こる頻度を比較して、前 記ショット間のマッチを更に歳利するステップを更に含 む、請求項15記載のビデオシーケンスの特徴抽出方

【請求項17】 前記ビデオショットは、単一のビデオ オブジェクトを含む、請求項12記載のビデオシーケン スの計数抽出方法。

【譲求項18】 前記ビデオショットは、それぞれのフレームにおいて多数のオブジェクトを含む、請求項12 記載のビデオシーケンスの特級抽出方法。 【奉明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、好ましくは治療 変化検出と組み合わせた、例えば高精細度テレビ(11分 ヤソ・開助 Pofinition Television)放送信号において 運営するタイプのビデオ信号シーケンス、あるいはワー ルドワイドウェブ運信媒体上で運過するもの等のその他 の开始した形のビデオ情報用の、特徴値出方法に関する ものである。

[0002]

【従来の枝檎】デジタルカラービデオ信号の帯域脳を圧縮する基本的方法が、動画専門家グループ(MPEG) によって採用されている。

【0003】MPB G基準では、再像のカルフレームに ついての情報を時々のみ作り出すことによって、高デー 夕圧高度を立成している、フルの画像フレーム、または 内部コード化吹除は、「フレーム」と呼ばれ、他のい かでるフレームから、使したフルフレーム情報をか ト Bフレームおよびドフレームは、「フレーム同十の間で コード化され、基準アンカーフレームに関する画像の相 違のみを記載している。

【0004】通常、ビデオシーケンスのそれぞれのフレームは、より小さな画素データのブロックに分割され、それぞれのブロックは離散的コサイン変換(DCT) 関

数の影響を受けて、統計的に依存した空間的ドメイン画 素を独立周波数ドメインDCT係数に変換する。

【0005】されぞれの8×8ブロックの商品は、離散的コサイン変貌(DCT)の影響を受けて、コード化度を登損する、結果として考えれる格数は高熱、適応量子化の影響を受けて、次にランレングスコード化および可変レングスコード化が行われる。従って、送信データーフェックスコード化が行われる。従って、送信データーフェックスコード化データ(1フレー人)のマクロブロックはまた、用いる量子化のレベル、マクロブロックのアドレスまなは場所のインゲータ、およびマクロブロックのタイフ等の情報も含む。後者の情報は、「ベッダ」または「オーバーヘッド」情報と呼ばれている。

【0006】PまたはB内部フレームコード化に従って コード化されるデータのブロックもまた、雑散的コサイ ン係数のマトリクスからなる、しかしこの場合には、係 数は、予測した8×8の画素のマトリクスと実際の8× 8の画素のマトリクスとの間の残りまたは相違を表す。 これらの係数も立た、量子化、およびランレングスコー ド化および可変レングスコード化の影響を受ける。フレ ームシーケンスにおいて、IおよびPフレームは、指定 アンカーフレームである。それぞれのPフレームは、最 後に現れたアンカーフレームから予測される。それぞれ のBフレームは、それらの間にそのBフレームが配置さ れているアンカーフレームのうちの、一方または両方か ら予測される。予測コード化プロセスには、アンカーフ レームのどのブロックが現在コード化されている子割フ レームのブロックと最も密接にマッチしているかを示 す、変位ベクトルの生成を含む アンカーフレームにお けるマッチするブロックの画素データが、画素毎のベー スで、コード化されているフレームのブロックから減じ られ、残りが見れる。変換された残りおよびベクトル は、予測フレームについてのコード化データを含む、内 部フレームコード化フレームと同様に、マクロブロック は、量子化、アドレス、およびタイプの情報を含む。 【0007】結果は、通常エネルギーが集中しており、 1つのブロックにおいて少数の係数のみが、映像情報の 主な部分を含む。係数は公知の方法で量子化されて、係 数のダイナミックレンジを効果的に限定し、次に結果

化おまび可変レングスコード化される。
[0008] いわゆるMPEGーイフォーマットは、1
996年11月の1SO²LECJTC1/SC29/
WG11 MPEG 96/M1469の所に番号のト
、MPEGー4 ビデオV M編集に関する特別グルー
プによってメンバーに配着された、「MPEG 4 ビデオ機画モデルバージョン5、0、において説明されている。MPEG 4 ビデオオード化フォーマットは、ス
ンコーグにおいてフレームからフレームまでの(従来技

が、送信媒体に適用できるように、ランレングスコード

係の体系の場合と同様)可変ピットレートストリールを 仲成する。可変ピットレートストリー人が固定レートナ ッネルで送信されるので、ピットストリームを耐かかに するのにチャネルバッファを削いる。バッファがオーバ ーフローまたはアンダーフローするのを助止するため に、コード化プレスの速率制御が用いられる。

【0009】ワールドワイドウェブ上でのビディ和電券 の新しいデジタルビデオサービスの到来と共に、ビデオ シーケンスの特徴に関する情報を説別と抽出する信号処 埋貨権が含すます必要になっている。突然であた、徐々 にでるれ、格技変化を認明することは、画像変化の窓引 付付のために右川であり、その後、情景を自動的に分析 してある特定のマテリアルの特徴または特性を判定する ことができる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】将来さっと、かなりの 量のボジタルビデオマテリアルが、上述のように圧縮ま たはコード化されたデータの形で提供されると思われ あ。可能な場合に、前保したすなから数等化した形では なく圧縮した形でのビデオシーケンス指刺上で動作する と、データサイズが小さいために、通常より消濫である。 地の設理を行う前にフルフレームで 仲積しなければならないのではなく、直接圧縮データ上 で動作することができる方法および技術を開発すること は、 右側である。

【0011】ブロック (マクロブロック) がオブジェク トの縁の境界線を含んでいる場合には、DCT係数で表 される変換後のそのブロックにおけるエネルギーは、比 較的大きなDC係数 (マトリクスの上左隅) およびマト リクス全体にわたってランダムに分配されたAC係数を 含む、ということもまた知られている。他方で、縁のな いブロックは通常、同様の大きなDC係数(上左隅)お よび少数(例えば2つ)の隣接する。そのブロックに関 連する他の係数よりも実質的に大きい、AC係数、を特 徴とする。この情報は、空間的ドメインにおける画像変 化に関係し、連続するフレームを比較することから得ら れる画像相違情報(すなわち時間的相違)と組み合わせ ると、1つのビデオオブジェクト(VO)を別のものか ら識別する要素が入り可能になる。画像のマクロブロッ クのDC値を用いると、その結果、オリジナルの内容の 多くを保持する。オリジナルの画像をぼんやりさせたバ ージョンになる。

【001.21 従って、圧縮ビデオから場別付けする時間 他間における従来の作業は、横してDCは豪始山を深囲していた。論文 "Rapid Senie Analysis on Compressed Video"、IREE Transactions on Circuits and Systems 1 dee"、IREE Transactions on Circuits and Systems 1955, page 539-544において、YeoらよどCLtut」、全任難していたい)。他院データのシーケスをベースにした指揮で化をいい。他院データのシーケスをベースにした指揮で化を開出するこれまでの努力や、他者が取る企業を手が扱 理技術を検討すると共に、MPEG 2上部ピデオドス インにおける信葉変化検出へのアプローチを認明してい る。でおまた低いは、オリジテルの画像の空間がに低級 したバージョン、いわゆるりで画像、および比略ビデオ から抽出したりにシーケンを見加いて、情報が特性を 促進する。ということを紹介した。彼らの「DC画像」 は、オリジナルの質像の1プロックにおける資素の平均 値である画影からできており、DCシーケンスは、DC 画像の結果として得られる数の低級した画系の組み合わ せつたま

[O O 1 3] Proc.SPIE Conf.on Storage and Retrieva I for Image and Video Databases, January 1998(2451) て発表された論文において、Won他は、DC係数に費や すビットを利用してフレームにおいて縁を配置すること によって、圧縮MPEG-2ビデオから特徴を抽出する 方法を説明している。しかし、彼らの研究は、エフレー ムのみに限定されている、Kobla他は、同じ会報におい て、Yeo他のDC画像抽出を用いてビデオクリップを特 微づけるビデオ軌跡を形成する方法を説明している。Fe ngfb(IEEE International Conference on Image Proces sing. Vol. II.pp. 821-824, Sept. 16-19, 1996 / 4t、D C 画 像を抽出することなく、MPEG 2フレームのマクロ ブロックを構切るビット割り当てを用いて、突然の情景 変化を検出する。Peng他の技術は、圧縮ビットストリー ムをバースするのに必要な分に加えてかたりの計算を行 う必要がないので、計算的に最も簡単である。

[0011] 原近出限した明存者が共通の出版において 販明されている。本発明の乗明者および協力者の発明に よれば、Fenellのアプローチのある前とYeo他のアプロ ーチのある前との組み合わせを用いては確かご備率な情 実変化発出を行う。計算的に関連な方法が考えされている。 「結合よく、本代明の方法に従ってビット割り当て情 報を判用する技術が、所ましくは情景変化検出技術に従 って用いられて、均数情報と相比する。

【0015】 IフレームからDC値を抽出するのは比較 的簡単であるので、1フレームについてはDC 画像抽出 をベースにした技術がふさわしい、ということに注意す るべきである。しかし、アフレームについては、更なる 計算が必要できる。

【00161DC 両機制出をベースにした技術を用いる とによって、いった人情景/オブジェクト変化がある と振われるものが連続したフレーム/オブジェクトのグ ループ内に正確に配置されると、情景情報があると疑わ れるものが通常のアフレーム情報に適当会とい・制り当 てをベースにした技術および。または適当会DC費り係 要別単規格を適用することによって、切点を迅速にかつ 正確に配置する。ということが観ぎたいて、この組 み合わせたが出ま、MPEG 2のシーケンスあるいは MPEG 4のタオブジェクトシーケンスのどもらにも 適用することができる。MPEG 4の男の4の場合には、それ 毎別することができる。MPEGー4の場合には、それ ぞれのオブジェクトの創機を重み付け要素として出い て、プレー人のそれぞれのオブジェクトにおける変化の 重み付け合計を出いるのが有利である、ということがか かっている。 【0017】

【課題を解決するための手段】本方法の1 建築によれば、そして確立しては上に興要を述べた状态を他の窓別に従って、フレームを権限のお勧比ついてのというわまり近で見いたのいての、そしてMPEGー4の場合にはオブジェクトについての、活法手」を形成する。次にフレームの特合にもビデオシーケンスについて配置が予修設される。ビデオシーケンスについてのご述子は、マッチング、小類、およびサーチに役立つ。この記述子は、マッチング、外類、およびサーチに役立つ。この記述子は、マッチング、外類、およびサーチに役立のこの記述子は、マッチング、外類、およびサーチに役立のしての記述者があると思えれる。

【0018】特に、少なくとも1フレームのデータとP フレームのデータを含み、ドフレームデータが時間的に 隣接する1フレームデータを基準とする残りの相違のデ ータおよび移動ベクトルデータを含み、Iフレームのデ ータとPフレームのデータの組み合わせが少なくとも1 つのオブジェクトのビデオショットを構成する画像のフ レーム単位のシーケンスを表す。圧縮した形のデジタル 画像を表すビデオデータから特徴を抽出する方法は、少 たくともデータのそれぞれのPフレームについて移動圧 縮複雑マトリクス (CCM: compression complexity m atrix)を構成する段階を含む。彩動CCMは、それぞ れが対応するフレームにおける少なくとも1つのオブジ ェクトの対応するマクロブロックについての移動ベクト ルをコード化するのに必要なビット数を表す。第1の組 の数値を含む。木方法は更に、少なくともデータのそれ ぞれのPフレームについての残りの圧縮複雑マトリクス (CCM) を構成する段階を含み、残りのCCMは、そ れぞれが対応するフレームにおける少なくとも1つのオ ブジェクトの対応するマクロブロックについての残りの 相違をコード化するのに必要なビット数を表す、第2の 組の数値を含む。この後に、それぞれの移動CCMにつ いて、マクロブロック当たりの移動ベクトルのコード化 に費やす平均ビット数、Cane wを決定する段階が続 き、次にそれぞれの残りのCCMについて、マクロブロ ック当たりの残りの相違のコード化に費やす平均ビット 数、Casserosを決定する段階が続く。その後、それぞれ の移動CCMについて、その移動CCMについてマクロ ブロック当たりの移動ベクトルのコード化に費やす平均 ビット数を、移動CC Mにおけるそれぞれの値と比較し 7 対応する平均よりも小さいすべての値をゼロに低減 1. で対応する関値化移動CCMを作成する段階を含む。 本方法は更に、それぞれの関値化移動CCMについて、 それぞれの関値化移動CCMにおけるゼロのランレング スを決定する段階、およびそれぞれのゼロのランレング

スを含計して、関連化解源とCMのそれぞれのものに対 をするゼロの検数、 N_c を決定する関酵を含む、その 後、それぞれのゼロのランレングス。を、題いランレング ス、中間のランレングス、多よび長いランレングスの機 類に分類して、それぞれの制能化移動とCMについて、 それぞれの機能におけるメンバーの数、 N_{gx} 、 N_{cx} 、 N_{cx} 、 N_{cx} 、 N_{cx} 、 N_{cx} 、 N_{cx} N_{cx

【発明の実施の形態】実施の形態1.

(移動および残りのビット制り当てプロフィルからの特 製油出) MPEG-2およびMPEG-4のビデオ「相 互(inter)」圧縮は本質的に、ブロックのマッチング をベースにした移動圧縮と、その次に来る残りのDCT コード化からなる。残りは、現在のフレームと前のフレ 一ムとの間の相違の便利な尺度である。移動ベクトルに よって、債量の移動特性が示される。移動ベクトルと残 りのデータは、一緒になって、ビデオシーケンスの時間 的空間的圧縮の複雑さを示す。更に、大きい移動ベクト ルほどコード化するビットが多くなる(同じ量子化段階 のサイズについて大きい残りほどそうであるように)の で、移動ベクトルおよび残りに費やされるビット数は、 ビデオシーケンスの時間的空間的圧縮の複雑さを直接示 す。ビット消費量は、エントロビー復号(可変レングス) コードバース)のみを含み、逆DCTを含まないので、 圧縮したビットストリームから容易に判定される。ビッ ト消費量は、量子化段階のサイズと結びつけると、時間 的空間的圧縮の複雑さの容易に計算される尺度となる。 圧縮の複雑さの空間的分布は、ビデオシーケンスの時間 的空間的特性によって決まる、ということに注意された い。この時間的空間的複雑さの空間的分布を、ビデオシ ーケンスの索引付けのマッチング基準として用いること かできる。

【0020】本発明の度なる態様によれば、それぞれの フレームについて、ビット割り当てをベースにした記述 そが情報される。すなわち、それぞれのオブジェクト/ フレームについて、それぞれ、そのオブジェクト/フレームにさいするたれがのマクロブロックの、移動ベクト ルをコードはするのに必要なビット数、および残りをコード化するのに必要なビット数を含む、2つの1圧縮複 確マトリクス (compression complexity matrices) が結成される。

 についてのビット割り当てをベースにした記述子は、以下の各段階に従って構成される。

【0022】 . Pフレームのマクロブロックが9端プロックとしてコード化される場合には、その移動ペクトトルとト海費量は対象は中にセットされ、その残りのシト海費量は内部コーディングに費やすビット数にセットされる。このようにするのがは、内部コード化は、移動制能の構築として水でゼロのブロックを削減し、その後にそのすべてゼロのブロックと現在コード化しているブロックとの間の相違(残り)をコード化することとして解釈することができるからである。

【0023】2 移動ベクトルビット消費量は、並了化 段階のサイズに直接影響されるわけではないが、並了化 段階のサイズは、残りのピット消費量に直接影響を与え る。従って、量子化段間サイズ値は、記込子の一部とし で含まれる。この値は、それぞれのマクロフックにつ いて異なっているかもしれず、その場合には、それぞれ のブロック (名についての基子化度が、例えばマトリク スの形で、前半をの一部として含まれる。

【0024】3、フレール、イブジュケトの、マクロブ ロック当たりが砂水クトルに要やす事がエット段で "**。。は、C、から前輩することができる。すぐから。 MおよびNが16×16のマクロブロックの軟において 脚定されら(例えば、QC Fの176×144のオブ シェクトについて、M (猫) - 11でい (高さ) - 9) 場合は、そのオブジュクトにおけるマクロブロック当た 9の彩動へクトルに繋やす下めビット数の値は、99個 のマクロブロックに関連する移動へクトルの1つずつに ついてのビット級の値を合計し、その合計を99で割る ととによって、指揮するととができる。

【0025】4、この平均は、オブジェクト/フレームの移動の複雑さの非常に右川な尺度である。これに第1のマッナング基準として用いられ、これによって、ターゲットのオブジェクト/フレームと比べて移動に集中すすることが排除される。例えば、MPEGビデオ圧縮システムにおいて、この影響によって、前計オブジェクトと動いているオブジェクトとの間の識別が容易になる。【0026】5、同様に、それぞれのフレーム、オブジェクトについて、マクロブロック当たりの残りの平均の圧縮の複雑さでで、マットについて、マクロブロック当たりの残りの平均の圧縮の複雑さでで、マッチを計算する。この数もまた、オブジェクト、アンレームを分類またはマッチできるかに役立

【0027】6. それぞれのオブジェクト/フレームに おける移動についての、マクロブロック当たりの費やす 最大ビット数とマクロブロック当たりの費やす最小ビット 及を決定する。

【0028】7.以下のように、移動ベクトル連度マト リクスの「ランレングス(run-length)」 属性を計算する。 [0022] (a) 影影地ペクトル速度でトリクスのそれ でれの要素を、マクロブロック当たりの移動ペクトルに 費やす平均じット数の関値 (上記3を多級) と比較す る。間値よりも小さい移動ペクトル速度マトリクスのそ がぞれの要素がゼロにセットされ、関値と等しいまたは それよりも大きいそれぞれの要素がそのままマトリクス 内に入力される、移動ペクトル関値マトリクスCサーバ 、、(i、j)が形成される。関値は記述子の一部として 供給される。

【0030】(b)移動ベクトル関値マトリクスにおけ るゼロのランレングスが決定される。すべてのランレン グスを合計することによって、ゼロの総数下。が決定さ れる。次にこれらのランレングスが、短い、中間、およ び長いの3つの種類に分類される。これらの目的のため に、QCIFの画像について、オブジェクト/フレーム におけるマクロブロックの総数の6%よりも少ないもの を短いに、約9-10%までを中間に、中間のF限(例 えば10%)よりも上を長いに規定するのが適当であ る、ということがわかっている。 これらのパーセンテー ジの範囲は、他の場合にもまた適用することができる が、経験によって知識を得ると別の方法で定める方がよ いことがわかるかもしれない、3つの種類のそれぞれに おける要素の数、すなわちNor、Nor、Nor、Norが決定され る。これらの数は、マッチング用のランレングス特徴と して用いられる。これらの3つの異たるレベルを種類と して用いる理由は、間じフレームの並進したすなわち締 面反射したバージョンが、根本的に異なる記述子を作成 することを防止する、ということである。更に、このよ うに分類することによって、計算が簡単になり、異なる サイズのオブジェクトまたはフレームを比較するのに役 立つ。ランが概して短いよく知られた情景の例として は、頭および肩のシーケンスがあり、ランが概して長い フレームには、詳止したまたは非常に移動が遅いオブジ ェクトのシーケンスや、激しいアクションが集中したフ レームがある。移動が遅いオブジェクトと移動が速いオ ブジェクトとを組み合わせたフレームは、概して中間の ランレングスを有するものとされる。

【0031】従って、記述子構成は、圧縮フォーマット、圧縮速度、フレームサイズ、フレーム連度に加えて、以下のものからなる。

[0032] $C^{avg}_{cv},~C_{cv},~N_0,~N_{sc},~N_{ac},~N_{dr},\\ C^{avg}_{cos},~C_{cos},~Q$

【0033】従って、記述子は、シーケンスのそれぞれのフレームについて作り出される。

【0034】1ショットについての記述子は、以下の各段階によって決定される。

【0035】1.まず、上述した、より完全には、言及 した同時係属の出題における、現在の信葉変化機用技術 を用いて、ビデオシーケンスを時間的にショットに分割 する。 [0036] 2. ショット全体におかって、マクロブロック当たりの移跡ペクトルに費やす平均ビット消費性、 Cを軽を確認が実績する(Cに致も近い)フレールのグループを見つける。そのグループから1フレームがラング上側がされ、その記述于を全ショットの記述子として用いる。

【0037】 ト述の記述子は、同様のショットのマッチング用は用いることができる。すなわち、マッナングに お付る第1のパスシして、シットのグループ的での潜 位的マッチの第1のリストを、同様の(すなわち、ある 級の範囲内で)マクロプロック当たりの移動ペストルに 費やす平均ビット消費量を有することをベースにして、 作ることができる。

(0038)次に、それぞれの配送子におけるすべての ラントングスの合計N、を第2のバスとして用いて、第 プルバスからの機関のすべてを治力的ではマットで、 更にランク付けする。または、最も頻繁かラントングス の情報を検索してマッチを除す。最も頻繁かラントング スにのはて200所割ショットが同じ撃を有する場合に は、そのランレングスの頻度を用いて見好なマットにつ いてのランキングを行ってもよい、兼ちよく起こるラン レングスの軽視についてそれらのショットが同じ値を有 しない場合には、その対は1分等。なマッチの連繫に入 れられる。劣等なマッチの連繫に、遠常はそれ以上ラン ク付け入りたい。

【0039】前述の技術をよく知られたテスト画像(シーケンス)に適用することは、得られる記述やや行うと とができる分析の性質を埋解するのに有用である。その 目的のために、「Akiyo」のシーケンスを分析した。それぞれのマクロブロックが16、「akiyo」のシーケンスを分析した。それぞれのマクロブロックが16、16アレイの両 素からなり、11×9アレイのマクロブロックからの 立っている「Akiyo」のシーケンスの「背景・オブ ジェクト(オブジェクトNo、0)に関連する移動ビット消費を表すマトリクスは、以下に示すようになる。 【0040】移動ビット消費を

Akiyo: (1秒当たり10フレーム) オブジェクト ナンバー()

サイズ マクロブロックで11×9 (マクロブロックサイズ16×16)(背景)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

【0041】「背景」オブジェクトについて子想される ように、移動情報の複雑さは低い。マクロブロック当た

```
0 4 6 2 2 29 6 0 0
りの平均ビット数(99マクロブロック)は、0.31
                           0 2 0 2 2 2 6 0 4
である。
【0042】この場合に関値化後に得られる出力マトリ
                           0 0 0 0 2 2 2 2 0
クスは、間値(0、31)が非常に低いので、入力マト
                           【0046】マクロブロック当たりの平均ビット数は
リクスと同じになる。左上から右下に走査するオブジェ
                           3、77であり、「背景」に関連するものよりもかなり
クトのランレングス表現は、以下のようになる。
                           大きい数である。この場合の関値化後のマトリクスは、
10043140 2 17 2 3 7 0 6 4
                           以下のようになる.
4 6 8 2 2 20 (関値T-0)
                           0 0 0 10 21 15 0 0 0
【0044】回様に、9×8アレイから成り立っている
                           0 0 0 4 0 0 0 0 0
                           0 0 0 22 16 18 4 0 0
「Akiyoの頭および肩」(オブジェクトNo.1)
についての移動ビット消費量は、以下のようになる。
                           0 0 0 14 0 4 0 0 0
【0045】オブジェクトナンバー1 サイズ9×8
                           0 0 6 4 22 22 0 5 0
(Akiyoの頭および肩)
                           0 4 6 0 0 29 6 0 0
0 0 0 10 21 15 0 0 0
                           0 0 0 0 0 0 6 0 4
0 0 0 1 2 2 0 0 0
                           0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 22 16 18 4 0 0
                           【0017】同様に、ランレングス表現もはるかに多く
0 0 0 14 2 4 2 0 0
                           のデータを含み、以下のようになる。
0 0 6 4 22 22 2 5 0
         3 10 0 21 0 15 6 4 0 2 0 2 6 22 0 16
          0 18 0 4 5 14
         0 2 0 4 0 2 4 6 0 4 0 22 0 22 0 2 0
         5 2 4 0 6 0 2
         0 2 0 29 0 6 1 4 4 2 0 2 0 2 0 2 1 (日
         做T=O)
【0048】オブジェクトNo. 0およびオブジェクト
                           0 0 0 5 0 28 0 0 0
                           0 0 0 18 24 22 0 0 0
No. 1についての対応する残りのビット消費量は、以
下のようになる...
                            0 0 0 69 55 25 14 0 0
                           0 0 0 56 96 61 21 0 0
【0049】残りのビット消費量 オブジェクトナンバ
-0
                           0 0 0 28 9 26 31 17 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
                           0 23 0 7 36 8 19 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0
                           0 16 0 5 63 5 14 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
                           0 0 0 0 18 47 51 25 0
0 0 0 0 0 0 0 13 0 0 0
                           【0051】オブジェクトNo. 0はついての残りに関
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
                           連するマクロブロック当たりの平均ビットは0.37で
0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 0
                           あり、オブジェクトNo. 1については13.08であ
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
                           る。それぞれのランレングス表現は、以下のようにな
0 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0
                           3.
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
                           [0052]
【0050】オブジェクトナンバー1
         オブジェクトNo. O
         40 13 20 8 20 16 20(関値工=0.37)
[00531
         オブジェクトNo. 1
         5 28 6 18 0 24 0 22 6 69 0 55 0 25 0
          14 5 56 0 96 0 61 0 21 5 28 1 26
         0 31 0 17 2 23 2 36 1 19 3 16 2 63 1
          14 6 18 0 47 0 51 0 25 1 (関値工=13)
                           移動複雑マトリクスCmg
【0054】画像「ニュースシーケンスからのモニタ」
                           0 4 0 4 15 16
もまた分析されている。ニュースシーケンスからのモニ
タ (1秒当たり10フレーム) サイズ6×5
                           2 26 7 33 6 20
```

- $\begin{smallmatrix}0&4&3&2&0&2&6&1&6\\0&0&2&2&2&6&2&1\end{smallmatrix}$
- 0 0 0 2 2 0
- 【0055】平均ビット/マクロブロック-8.86 モニタ

関値化後のマトリクス

- 0 0 0 0 15 16
- 0 26 0 33 0 20
- 0 0 32 0 26 16
- 0 0 0 0 26 21
- 0 0 0 0 0 0
- $N_0 = 20$; $N_{s2} = 7$; $N_{12} = 1$; $N_{12} = 0$ 【0.056】 拠りの複雑マトリクス C_{s2} 。
- 0 19 0 19 169 33
- 7 82 33 49 248 32
- $0 \quad 24 \quad 26 \quad 0 \quad 76 \quad 0$
- 0 0 48 36 64 9
- 【0059】より高辞機度のデータほど高齢勢へクトル になるので、より大きいMPEG-2のフレーム(MP EG-40場合におけるオブジェクトと比較して)の移動の複雑さが見たところより高いことに注意されたい。 従って、現在のマッチング素準を利用したがらフレーム サイズに関する情報を保持することが希要である。この 記述子が、移動ベクトルの部分を削除すれば、1フレー ムと同様にDフレームにも適用可能である。ということ にお注意とかい。
- 【0060】MPFG-4のテストセットは、容易に利用可能なオブジェクトへの分割を有しているので、本発明による記述子は、上にMPFG-4のテストセットに適用されている。
- [0061]オブジェクトは多か心少なかわ場質や特性 を育しているので、本港場の記述子を利用する比較によって、通明を当公結果が生じる。同様に配識されたオブ ジェクトの、オブジェクトのオーBC 4シーケンス を比較している。基本科学が確信情報が記述されている。 を比較している。基本科学が確信情報が記述されている。

でいるので、結果は、残りのDC Tコード化と気がつけ、 だプロック移動補償を削いるいかなると確にデオ権欠に も容易に適用可能を伝ぎである。更に、分割されていないフレームもまた複合オブジェクトとみなすことができるので、このアプローがはまたこのようなアレームにも ずてはまるはでするる。その場合には、シーシンスを単一のオブジェクトとして扱うことによって、それらのシーケンスについての記述子が作り出される。このような 「複合」オブジェクトの特性は均質ではないので、個々のオブジェクトの記述子とのどのような仕載も、受当な 結果をもたるしそうにない。しかし、2種のフレームを ベースにした記述了同士を比較すれば、有用な結果が提 携書れよう。

【0062】ターゲットのアプリケーションは、最小子 想品質が高いマルチメディアデータベースであるので、 本研究はまた、MPEG-1のビットレートにも集中し ている。本研究はまた、フルフレーム速度、すなわち1 秒当たり25または30フレームに主に関している。移 動の複雑さの特徴は、フレーム速度の関数として変化す る、ということに注意するべきである。しかし、移動べ クトルに費やすビット割り当ては、ビットレートが低い 場合であっても、非常に変化することはない。というこ とが、経験的に確認されている。残りのビット割り当て のみが、ビットレートの変化によって非常に影響を受け る。また、速度制御方法が変化しても、移動特性が非常 に影響を受けることはないが、残りの情報を非常に変化 させる、ということもわかっている。これらの要因によ って、記述了が、主に移動特性をベースにした特徴を動 調するものになっている。しかし、残りの情報は、ある 状況においては有用となり得る異なる情報を提供するの で、残りの情報が作り出され保持される、例えば、2つ のオブジェクトが同じ動作特性を有しているが、同じQ P(量子化パラメータ)を用いると、一方のオブジェク トは残りのコード化に他方よりも多くのビットを必要と する場合には、前者は後者よりも時間的空間的により複 雑である。しかし、一方のオブジェクトについての量子 化段階のサイズが他方のオブジェクトについてのそれと 等しいかそれよりも大きく、しかし第2のオブジェクト に費やす残りのコード化ビットが第1のオブジェクトに ついてのビットよりも少ない場合には、この2つのオブ ジェクトの相対的な時間的空間的複雑さに関して結論が 引き出せない、すなわち、この点において、残りのビッ ト割り当ては、必ずしも結論に役立つ情報を提供するわ けではない。

【0063】報道組合れている1組のMPEG-4のオ デシェクトについての典率的な記述子の値を図した。 ま。記述了の仕様は、こか他1を海頭することによって 説明することができる。記述了を用いる段階のシーケン 又は、いくつか異なった形式を収るかし上がず、2つの 材能のサーチ軽急によって説明することができる。

[0065] 第2のサーチ干続きは、重み付けした記述 了の特徴の進み合かせを用いて比較を行うことを含む。 昇なる材物に付ける特定の単れには、低すが確認すよび 特徴のスケールのために、複雑な考慮をしな付ればなら ない、維修ププローチであれば、より確実なププローチ がとされるので、維練アプローチナがはよい。

【0066】C-histot この後にNov. Nov. No. を含む ランレングスの特徴の組が続くシーケンスが、縦続サー チにおいて有用な1組の特徴であることがわかってい る。マッチングテストの結果は、本允明の記述了によっ て、ターゲットのオブジェクトと移動が同様のオブジェ クトを配置する。ということを示している。第1の段階 は、動作特性において非常に異なる候補を削除し、第2 の段階は、全体の動作の複雑さは間上できるが動作の強 さの分布が異なる候補を削除する。マッチは、意味論的 にターゲットのシーケンスから非常に相違することがあ るが、意味論的に異なるオブジェクト/フレームのMP EG 2 4をベースにした圧縮の複雑さは同様であり 得るので、このことは予想することができる。例えば、 コンテナ船のオブジェクトは、移動の複雑さにおいてA kiyoの頭および肩と似ている、その場合、ランレン グスの特徴を含む比較の第2段階は通常、貢味論的に同 様のオブジェクトをより近くするが、表面の感じにおけ る相違によって船を頭および肩の画像から分ける。この ような最終識別が、この場合には行われる。これはプロ セスの目的が、一層複雑な方法によって更に処理するこ とができる候補の知いリストを生成することであるから である。木システムは、所望の結果を達成する。

[0067]機々なMPEG 4のオブジュクトに関す 本本発明による技術を用いた第13まび第2の関係のマ ッチングの具体例を、図3、図4、おまび図5に示す。 [0068]従って、本発明の記述子の方法は、比較的 館車を装御に適用することができ、次の表型たなはフロ グラムによるより小さなデータの組上へのより高レベル のMPEG − 7の記述子の言葉を促進する、中間MPE G 〒記述子として書けてあるう。

【0069】前述の技術を用いる上での更なる段階として、時間的分割マーカを生成してもよく、これらのマーカは、入力ビデオシーケンスと関連して、特定のタイプ

の情景変化を配置して識別する。その後、ビデオンーケンスの特徴を本売時に従って抽出することができる。 100701 実が情景変化は表現することができる。 ードアウトの情景変化の機能保護のそれぞれについての 具体的な好変な情報は、以前に出頭されている"method so ofsecue change detection and fade detection for indexing video sequences"という名称の出類において 実施に変明されている。本學問いたり一般的な機能から 機能することなく、情景変化を傾出する各段階の評計を 変える機会が本質的にある。ということが理解されるべ をである。

【0071】簡単に言えば、情景変化を検出する好適な 方法は、以下の各段階を含む。

【0072】1、情景変化が存在すると疑われるGOPを、DC - 画像をベースにしたプロセスを用いることによって、連続したエフレーム上に配置する。

【0073】2. 段階1において選択されたそれぞれの GOPにおいてビット割り当てをベースにした基準を適 用して、切点を配置する。

【0074】この技術をMPEG 4圧縮ビデオに適用 するには、以下のより詳細な基準が用いられる。

【0075】MPBG 4位まプジェクトをペースにしているので、2つの機接するフレームにおいて同なに配置されたオプジェクトを表すプロックは、予備限決関機において比較される。それぞれのオブジェクトにおける場間的変化が確定され、1つのフレーム内のすべてのオジェクトが全フレーム領域に占める場合に関係する。オブジェクトの変化は、また、それぞれのショットななは情報とおけるオブジェクトルルで手数さを繰り返すことによっても保出される。周衛レベルよりも大きい変化は、情景変化があると異なれるということを示す。

【0076】 それぞれのオブジェクトをヨード化さるの に必要なビット製はかなり変化するので、MPEG-2 のデータにおけるような関連した関値に適当ではない、 MPEG-4のデータに関応した関値を用いると、誤っ た機能を行う、および、またはオブジェクトレベルにお いて耐速変化を検用しない。という意味になる。 やして、関値した関値とスタードするウィンドウとを組み合 わせたものを用いて、関値するすべてのビットレートに おいて新組が確実に行われるようにする。

【0077】1つのフレーム速度から他のフレーム速度 に変化する場合には、フレーム総数が用いられる場合が ある、ということも考慮に入れるべきである。ピット割 り当てのピット画像を、一方は移動ペクトルについての ビット割り当ては対ちし他人は髪りな気がさる。2つの 画像に分割することによって、フレーム複製を、移動ペ クトルをコード化するのに必要などット放の意識な様 下、およびそればす。 残りをコード化するのに必要な ビット数の降下として、検出することができる。両方の パラメータが同時に降下することによって、このデータ に、情景変化決定の資格がなくなる。このような工夫を 付け加えることによって、フレーム複製を用いた場合の 護った検出の問題が削除される.

【0078】突然の情景変化の検出に用いる具体的な1 組の段階は、以下のとおりである。

【0079】1、テストシーケンスSが、フレームI。 PP. . 1₁PP. . . 1₂. . . からなるとする。 【0080】2、1フレーム1。1, . . . からなるサブ シーケンスS」を形成する。

【0081】3. DC画像をベースにした基準を用い て、S₁の情景変化検出を実行する。すなわち、それぞ れのマクロブロックについて、そのマクロブロックにお けるそれぞれの8×8のブロックについてのDC値の合 計の1/4に等しいDC値を決定し、時間的に隣接する マクロブロック同士を比較して、選択した関値よりも相 違の方が大きい場合に潜在的情景変化を決定する。フレ 一ム同士を比較する間、フレームにおいて最も密接した 対応するスペースを占めるオブジェクトが比較され、比 較されているオブジェクト同士のサイズが異なる場合に は、移動推定的プロセスを用いることによって、その2 つのオブジェクトの間での最良のマッチを得て、相違の 基準を計算する。それぞれのオブジェクト〇の領域を A. その相違の基準をd. フレームnに対応する相違の 基準をD、とすると、基準全体は、以下のようになる、 $[0.082]D_{s} - \Sigma A_{s} * d_{s} / \Sigma A_{s}$

【0083】4、前段階から、情景変化を有すると疑わ れる対 1 ...、1 ... も識別する。対応するGOPを、G traifil Girante. . . Eta.

【0084】5. それぞれのGOPについて、前段階か ら、以下のものを用いて情景変化検出を実行する。

(a) マクロブロック当たりのビットの基準を用いた。 PフレームとPフレームとの比較。

(b) 前段階において情景変化が検出されていない場合 には、テストしたCOPの前のGOPをGOP。...、テ ストしたCOPの次のGOPをGOP.....とする。GO P.....の最後のPフレームを取り出し、それを、マクロ ブロック当たりのビットの基準を用いて、GOPtestの Pフレームと比較し、同様に、テストしたGOPの最後 のPフレームを取り出し、それをGOPacatの最初のP フレームと比較する。情景変化が検出される場合には、 対応するエフレームにおいて情景変化を宣言するか、そ うでかければ、ビット割り当てをベースにしたアルゴリ ズムの失敗を宣言する。アルゴリズムの失敗の場合に は D.C.面後をベースにしたアルゴリズム等の他の技術

【0085】6、上述の情景変化検出をベースにして、 Sをショットに分割する。

【0086】7. MPEG-4の場合には、それぞれの

ショット内で同じ手続きを繰り返して、突然のオブジェ クトの変化を検出する。

【0087】(ビット割り当てをベースにした基準)そ れぞれのオブジェクトについて、それぞれのマクロブロ ックをコード化するのに必要なビット数からなる「ビッ トレートマトリクス」を構成する、R-(r(i、 i) } およびS= (s (i, i) } を2つのレートマト リクスとすると、RとSとの間のレートの相違は、以下

のようになる.

[0088]

 $d(R, S)=\Sigma | r(i, j)-s(i, j) |$ 【0089】ただし、r(j, j)は、オブジェクトの (i、j) 番目のマクロブロックが必要なビット数であ る。レートマトリクスのシーケンスR-、m=1、 2、...、N-1が与えられれば、次式のように

正規化したレートの相違のシーケンスRP。、m=1、

[0090] RP = d(R, R,) T 【0091】ただし、T。は、シーケンスRP。のm番目 のオブジェクトが必要な合計ビット数である。局所的変 化を捕捉するために、スライドするウィンドウを用いて レート相違のシーケンスRP。を処理する、以下の場合 には、RiからRiviまでの情景変化を宣言する。

【0092】1. 相適RP」が、サイズが2k-1の対 称的なスライドするウィンドウ内で最大であり、かつ。 【0093】2、相違RP」がまた、スライドするウィ ンドウ内で2番目に大きい値のn倍である。説明する例 においては、k=3およびn=2を用いている。これら のバラメータの選択は、経験的データ、フレーム速度、 周期的1フレームの頻度、等によって決まる。速度の相 達は、2つの「フレーム/オブジェクトの間、または2 つのPフレーム/オブジェクトの間のみで計算すること ができる。ということに注意されたい、言い換えれば、 シーケンスR、におけるすべてのフレームは、Iフレー ム (オブジェクト) かPフレーム (オブジェクト) かの どちらかのはずである。また、MPEG-4のシーケン スにおいては、必ずしもすべてのオブジェクトを内部コ ード化で同時に「リフレッシュ」する必要はない、とい うことにも注意されたい。

【0094】(DCシーケンスをベースにした基準)ご のアプローチにおいては、DC画像(オブジェクト)X - (dc(i,j)))のシーケンスを構成する、ただ。 し、dc(i,j)は、画像(オブジェクト)の(i. i) 番目のマクロブロックのDC値である。DC値を内 部コード化フレームまたはオブジェクトから抽出するこ とは エントロビー復号が必要なだけであるので簡単で あるが、 子測フレーム。オブジェクトおよびPフレーム デオブジェクトからDC値を抽出することは、それより も多くの計算およびメモリが必要である。その後、いく つかの可能性のある計量のうちの1つを用いて、前のシ

ーケンスにおけるように、相違のシーケンスを構成する。2つのフレームXとYとの間で、以下のように定義される計量は。(X, Y)を用いる。

 $\{0095\}$ $d_{o}(X, Y) = \Sigma(\{|\mathbf{x}_{13}| - \mathbf{y}_{17}\}\}$ $\{0096\}$ 能って、このシーケンスについてシーケンスd。 $\{(X_1, X_{17}\}\}$ を構成し、前述したスライドするウィンドウのアプローチを用いて、情景変化を検出することができる。

【0097】(残りのDC破分をコード化するのに必要なビットの変化を用いたフェード使出)徐々に精景が変なビッチの変化を用いたフェード使出)徐々に精景が変たする場合は、画像が変をはブラックのフレー人からフェードアウトしているがであるので、画像のそれぞれでいる。このことを調に置いて、残りのブロックのDC 成分のビット型り当てのプロフィルによって、フェードは出のインドナータが保保される。ということがわかっている。本発明の発明者が同時に出限している第2の出版においてより詳細に適明されているフェード検出方法は、最初に以下の各人間を全む。

【0098】1. 連続したIフレームのDC画像を比較 して、信景変化が疑われるものを配置する。このこと は、上述の突然の情景変化を検出する方法に必要である ことがわかっている。この後、連続する「フレームが非 常に異なる信号セグメントにおいてのみ情景変化のサー チを行い、従って信号シーケンス全体を処理することが 回避されるので、この段階は、計算を省くのに役立つ。 【0099】2、情景変化が疑われるものがある領域に おけるそれぞれのドフレームについて、負のDC成分を 有するブロック数、および正のDC成分を有するブロッ ク数がカウントされる。MPEG-2の場合もMPEG -4の場合も、この段階は、VI.Cパースから容易に行 うことができる。これはそれぞれのゼロでないDC成分 に、ゼロでない数のビットおよびその成分が正か負かを 示すサインビットが割り当てられるからである。ゼロの DC成分は、ランレングスによって示され、従って容易 にスキップすることができる。

【0100】3. フレーム数に対する、上で得られた2 つの数の特性を決定し、情景変化が振われるものが、上 記段階上に従って配置されている領域を決定する。

【01014.負の選擇の敷が着実にゼロでない選移の総数の60%よりも大きいかそれと等しい場合には、フェードアウトを宣言する。逆に、正の遷移の数が前途の関値を満たす場合には、フェードインを言言する。前述の60%の関値の代わりに、スライドするウィンドウの1/←ジョンを用いてもよい。ということに注意する《次そである。

【0102】この検出体系は、エンコーダが実行する移動のサーチを利用するものである。 あるマクロブロック と、前のフレームにおいてそれと最も密接にマッチする ものとの間のDCの相違のコード化に費やず速度を測定 する。

【0103】要約すれば、オブジェクト、プレームにおけるそれぞれのマクロブロックの移動ベクトルおよび残りをコード化するのに必要なビット数をベースにして、 記述子を構成する。

【0104】移動ベクトルおよび残りの圧縮複雑マトリ クスは、できるだけビットレートから独立させる。

【0105】フレーム/オブジェクトのマクロブロック 当たりの移動ベクトルに費やす平均ビット数を計算する ことができる。この平均は、フレーム・オブジェクトの 移動の複雑さの有用を更なる尺度である、MPEG 4 で低ビットレートの場合には、この平均によって、静止 したオブジェクトと動いているオブジェクトとが容易に 識別される。同様に、フレーム/オブジェクトのマクロ ブロック当たりの残りの平均の圧縮の複雑さを計算す る。この数は、オブジェクト/フレームを分類する/マ ッチさせるのに役立つ。ランレングスを用いて2つのマ トリクスを表現する。これは、多くの要素をゼロにさせ る低ビットレートにおいて、特に有用である。便利のた めに、走査順を用いているが、いかなる他の順を用いて もよい。ランレングス構造を用いて、簡単な方法で圧縮 の複雑さの空間的分布の形状を表している。ランレング ス表現の前に関値関数が提供され、特定の関値工よりも 低いすべての要素がゼロにセットされる。開催は、記述 子の一部として供給される。

【0106】 これによって、シーナンスのそれぞれのフレー人について、記述子が作り出される。1ショットに かいての記述 「は、ます、上述の格景変化使出法後を用 いて、ビデオシーナンスを時間的にショットに分割する ことによって、決定される。平均り近つレームのブル 一プ的にあるショットのフレームのフレーム部述子を、 そのショットについての記述子として用いる。最初の少 数のフレームをスキップして、速性削算を情景の逐移か 成各格者がせてもよい。

【0107】マクロブロック当たりの移動ベクトルに費 やすで物ビット消費量、およびマクロブロック当たりの 下均の圧離の複雑さは、仮補をランク付けするのに役す つマッチング基準の役割をすることができる。そうする と、それぞれの表現におけるランレングス倍剰を用い

て、候補を更にランク付けすることができる。その後、 等しく桌別付けしたランレングスが比較される、すなわ ち、フレーム/オブジェクトAの廻い、中間の、および 長いレングスのランレングスが、フレーム/オブジェク トBの対応するランレングスと比較される。

【0108】本発明を、異なるプログラム額からの単一 のショット両士をマッチさせる点から説明した。しかし 前述の技術を、それぞれの集まりが単一のプログラム源 に由来するショットの集まりに適用することも、本作明 の範囲内にある。ということが関節されるべきである。 例えば、アクション映画は1行にいくつかの移動の複雑 さが高いショットを青するが、それよりも静かな映画で あれば、1行に時間的空間的複雑さが低いショットを多 致有する。これらの特性をログして、マッチング基準を 掛供するのに用いてもよい。

【0109】また、ト述の各段階のシーケンスは、必ず しも互いは時間的にするはとして起こるかけではなく、 実際には、時間的に対けているからしれない。というこ とにも注意するべきである。特に、記述子を、作り出し ファログラムのマテリアルに添けすることができ、後 で、マッチを見つけるのに用いてもよい、いずれにせ よ、このような活動は、本発明の範囲内にあると考えら れる。

【0110】従って、本発明を、その好適な実施形態および様々な実形の活力を製明したが、当業者であれば、 添付の特許請求の範囲に述べる本発明の範囲から逸散することなく、更なる変形を行うことができる、ということが理解されよう。

[0111]

【発明の効果】本発明は、MPEG 2およびMPEG 4の圧積ビデオシーケンスからの特徴情刊の方法を提供する。 圧縮ビットストリームを検査することによって、ビデオシーケンスの時間的空間的圧縮の複雑さかけ 微抽出について評価され、その複雑さを、ビデオシーケ ンスの時間的空間的特性の記述了として用いる。時間的 空間的圧縮の複雑さの尺度は、マッチング基準として用いられ、また、絶対索引付け用に用いることもできる。

特徴曲組は、特景数化機出技術と共に行うことができ、 この組み合わせは、合理の空正確等を有し、非常に簡単 であるという利息を有する。これは、圧縮した形の信号 のエントロビー復号をベースにしており、計算的に高値 を遊離散的コサイン変換(DCT)を必要としないから である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 HDTVの当業者に公知の1組のMPEG — 4のオブジェクトを、木売別の仕様を説明する木売別の 原理に従って取り出した記述了と共にリストした表を示 す図である。

【図2】 MPEG-2のフレームについての時間的空 間的複雑さの例を示す図である。

【図3】 第1段階のマッチングの具体例を示す図であ

【図4】 第2段階のマッチングの具体例を示す図である。

【図5】 MPEG 4のオブジェクトに関する本允明 による技術を用いたマッチングの具体例を示す図であ

【図3】

マクロブロック当たりの
平均移動ベクトルビット消費量
1.77
2.0
2.0
1.16
1.1
0.87

[2]1]

WEG-4圧縮ビデオシーケンス フレームサイズQCIF (176×144) フレーム速度30フレーム/秒 圧縮速度1-1.2Mbps

シーケンス	オブジェクト	EB での VOIP サイズ	C.m	C res	QP	N _o	最も普通の ランレングス の範囲	最も普通の ランレングス の電開の頻度
ニュース	静止背景	11×9	0.2	2.28	3	89	校 4,	3
ニュース	ダンサーの シーケンスを 有するTVモニタ	6X5	11.43	193.5	3	18	短い	3
ニュース	ニュース競者	11X7	1.1	42.19	3	30	短い	4
ニュース	テキストオーバーレイ	3X2	0.0	0.0	3	6	長い	1
								-
沿岸警備隊	水	11 X 6	5.48	41.5	3	51	長い	4
沿岸警備隊	モータ発進	9×5	2.00	35.6	3	23	長い	2
沿岸等備隊	小型モータボート および航路	11X1	4.00	63.8	3	8	長い	3
沿岸警備隊	パンする背景	11×4	2.66	51.0	3	36	中間	1
コンナナ船	水	11 X 8	0.85	5.48	6	58	短い	10
コンテナ船	船		1.16	46.13	6	15	長い	4
コンテナ船	小型ボート		0.8	i6.4	6	3	長い	1
コンテナ船	前景(旗ざお)	11×9	0.12	1.79	6	90	長い	4
コンテナ船	港止背景 (空)	11X3	0.4	2.09	6	29	長い	2
コンテナ船	旗	1X1	2	97	6	0	適用なし	0
Akiyo	静止背景	11 X 9	0.22	2.93	4	89	径い	3
Akiyo	頭および肩	9×8	1.77	35.3	4	37	短い	5

様々なMPEG-4のオブジェクトについての 提案される記述子

[图2]

シーケンス	移動に費やされる	マクロブロック当たりの
	マクロブロック	複雑さの測定
176	当たりの	
	ピット数	
フットボール (720×480)	14	3332
ナアリーダー (720×480)	11.3	3882
スプリンクル (1920×1080)	30	4577
マーチングバンド (1920×1080)	13.8	4317

[24]

ターゲットの オプジェクトと 類似性の降順の オプジェクト	数も普通の ランレングスの種類	最も普通の ランレングスの 種類の頻度
Akiyoの頭および肩	短い	5
Akiyoのフル	短い。	5
コンテナ船-船	短い	5
ニュース-ニュース読者	短い	4
旗	適用なし	

[⊠5]

ターゲットのオブジェクトと ターゲットのオブジェクトへの 類似性の降順のオブジェクト	マクロブロック当たりの 平均移動ビット消費量
Akiyo-静止背景	0.22
ニュース-静止背景	0.2
コンテナ船-前景(旗ざお)	0.12
コンテナ約-静止背景(空)	0.4
ニュース-テキストオーバーレイ	0.0
コンテナ船 小型ボート	0.8

フロントページの続き

(71)出願人 597067574

201 BROADWAY, CAMBRI DGE, MASSACHUSETTS 02139, U. S. A.

(72)発明者 アジェイ・ディヴァカラン

アメリカ合衆国、ニュージャージー州、ス コッチ・アレインズ、カントリー・クラ ブ・ブールバード 47 (72) 発明者 ハイファン・スン

アメリカ合衆国、ニュージャージー州、ク ランベリー、キングレット・ドライブ・サ ウス 61

(72) 発明者 伊藤 浩

アメリカ合衆国、ニュージャージー州、フ ォート・リー、ロゼット・ストリート 2416 09 - EP 1022667

19 - JP 200224590

The allocations of bits for motion and for the residual across the frame are used to form a 'descriptor' for a frame for MPEG-2 cases, and an object for MPEG-4 cases. A descriptor is then formed for the video sequence from the frame signatures, which can be used for matching, classification and searching.

DESCRIPTION - The method involves evaluating the spatio-temporal compression complexity of video sequences for feature extraction, by inspecting the compressed bit stream. The complexity is then used as a descriptor of the spatio-temporal characteristics of the video sequence. The spatio-temporal compression complexity measure is used as a matching criterion, and can be used for absolute indexing.